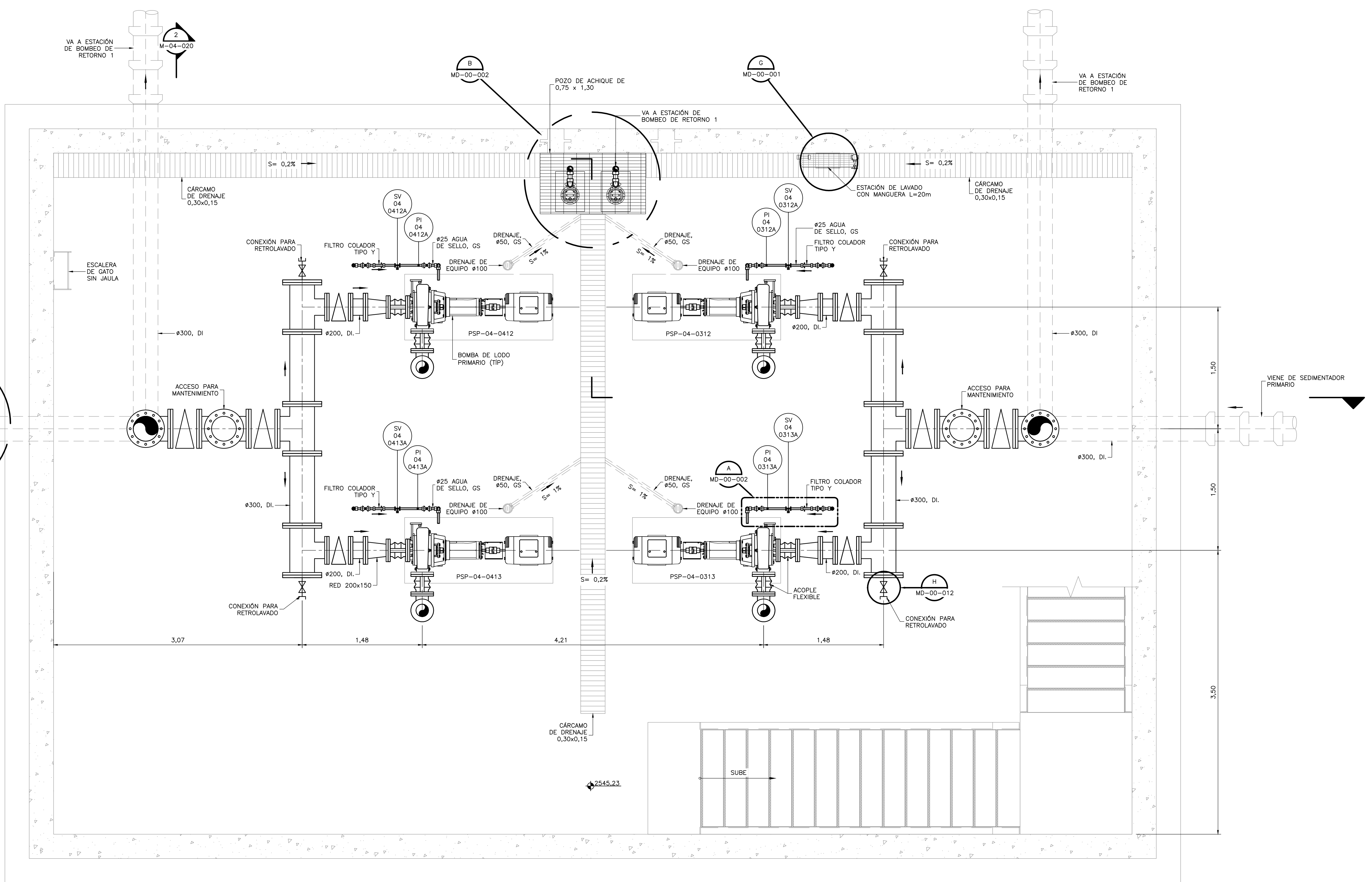


**NOTAS:**

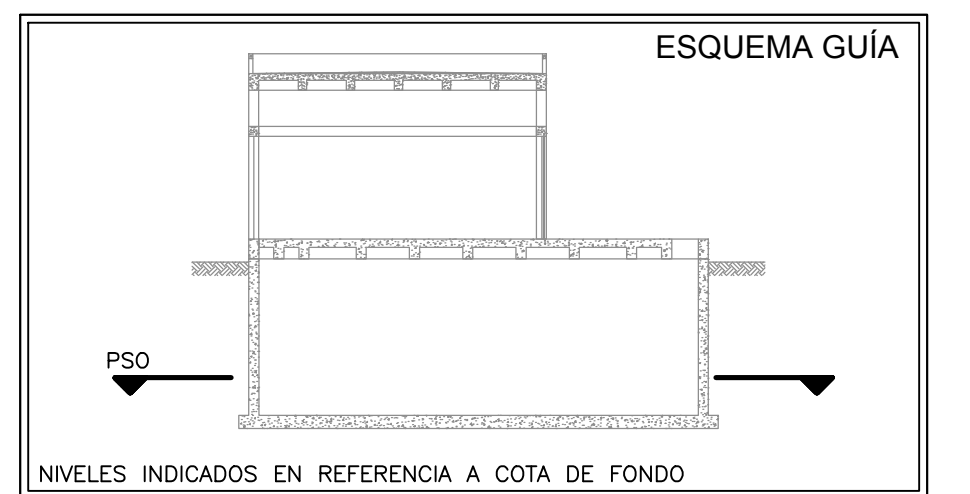
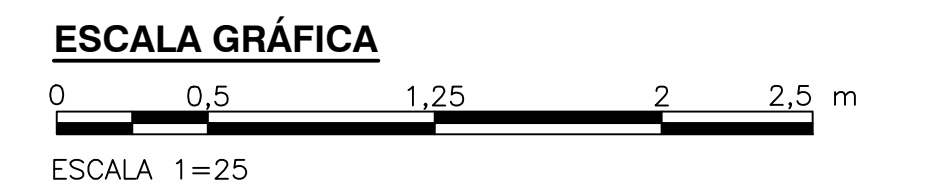
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
2. EL CONTRATISTA DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRES PLANIMÉTRICOS Y ALTIMÉTRICOS UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA INDICADOS EN EL PLANO CE-001.
3. LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA, DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES QUE SE REQUIERAN SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS. DICHAS MODIFICACIONES AL DISEÑO SERÁN RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.
4. EL PLANO REPRESENTA LA ESTACIÓN DE BOMBO DE LODO PRIMARIO 2. LAS DIMENSIONES Y CONFIGURACIÓN DE LAS ESTACIONES 4, 6 Y 8 ES LA MISMA (VER TABLA ANEXA).

**CÓDIGOS DE LAS BOMBAS DE LAS ESTACIONES DE BOMBO DE LODO PRIMARIO**

ESTACIÓN DE BOMBO DE LODO PRIMARIO	CÓDIGO DE BOMBAS
ESTACIÓN DE BOMBO DE LODO PRIMARIO 2	PSP-04-0312
	PSP-04-0313
	PSP-04-0412
	PSP-04-0413
ESTACIÓN DE BOMBO DE LODO PRIMARIO 4	PSP-04-0712
	PSP-04-0713
	PSP-04-0812
	PSP-04-0813
ESTACIÓN DE BOMBO DE LODO PRIMARIO 6	PSP-04-1112
	PSP-04-1113
	PSP-04-1212
	PSP-04-1213
ESTACIÓN DE BOMBO DE LODO PRIMARIO 8	PSP-04-1512
	PSP-04-1513
	PSP-04-1612
	PSP-04-1613



2546,43  
**PLANTA SÓTANO**  
1=25



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o EAB. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0680-2011 DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAULDES, U.C. No. 3901 ME, USA	<b>UNIÓN TEMPORAL CANOAS</b> CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0846-2012 REVISÓ: _____ APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL	 INGENIERÍA DE AGUAS RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO, REGISTRO No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ, REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN: [Map showing location in Soacha, Bogotá D.C.] ESCALA 1:25.000	SISTEMA DE REFERENCIA: MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9274.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.98 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-15-A-2	MODIFICACIONES FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA	 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ <b>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</b> PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE: P.11 ESTACIÓN DE BOMBO LODO PRIMARIO 2 PLANTA SÓTANO ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: M04016PSP1.DWG	PROYECTO No.: _____ FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.: M-04-016
					ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN			

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)